

Application No.	Applicant(s)
09/876,661	MARSHALL ET AL.
Examin r	Art Unit
Thomas R Artman	2882

			Thomas	K Altinan	2002		
		10	SILE C	LASSIFICA	TION		
	RIGINAL	1	JUE C	LAGGIFICA	CROSS REFEREN	OE(8)	
CLASS	SUBCLASS	CLASS		CLIDCI	ASS (ONE SUBCLAS		
356			600	30802.	AGG (ONE SUBCEAS	S FER BLOCK)	
	406	359	629				-
	AL CLASSIFICATION						
GO IN	21 125						
	1	-					
	1					-	
	1						
	1	†	-				
	1	' 					
PLA	ant Examiner) (Dat	2/03				Total Claims Allowed:	
			Ŋ	Morne	10/8/02	O.G.	0.G.
/hren	time Moon	210/9/03	000	Wall I am		Print Claim(s)	Print Fig.
(Legal Insti	ruments Examiner)	(Date)	(Pi	rimary Examiner)	(Date)	1	1
						<u> </u>	
Claims r	enumbered in the	same orde	r as prese	nted by applicant	: □ CPA	□ T.D.	☐ R 1.47
- -	_ 10		<u>a</u>	_ 70	_ 76	_	_ l =
Final	Final	Final	Original	Final	Final	Final	Final
" 5	L 6	"	ō	L 9	ш ŏ	" ŏ	" ō
/ 1	31		61	91	121	151	181
2 2	32		62	92	122	152	182
3 3	33		63	93	123	153	183
4 4	34		64	94	124	154	184 185
5 5 6 6	35 36	-	65 66	95 96	125	155 156	186
6 6	37		67	97	127	157	187
8 8	38		68	98	128	158	188
14 9	39		69	99	129	159	189
9 10	40		70	100	130	160	190
10 11	41		71	101	131	161	191
12 13	42		72	102	132	162 163	192 193
/2 13	43		74	103	134	164	194
15	45		75	105	135	165	195
16	46		76			166	196
	1 140 1) 1	70	106	136		
17	47		77	107	137	167	197
18	47		77 78	107 108	137 138	167 168	198
18 19	47 48 49		77 78 79	107 108 109	137 138 139	167 168 169	198 199
18 19 20	47 48 49 50		77 78 79 80	107 108 109 110	137 138 139 140	167 168 169 170	198 199 200
18 19 20 21	47 48 49 50 51		77 78 79 80 81	107 108 109 110	137 138 139	167 168 169	198 199 200 201
18 19 20	47 48 49 50		77 78 79 80	107 108 109 110	137 138 139 140 141	167 168 169 170 171 172 173	198 199 200 201 202 203
18 19 20 21 22 23 24	47 48 49 50 51 52 53		77 78 79 80 81 82 83	107 108 109 110 111 112 113	137 138 139 140 141 142 143	167 168 169 170 171 172 173 174	198 199 200 201 202 203 204
18 19 20 21 22 23 24 25	47 48 49 50 51 52 53 54 55		77 78 79 80 81 82 83 84	107 108 109 110 111 112 113 114	137 138 139 140 141 142 143 144 145	167 168 169 170 171 172 173 174 175	198 199 200 201 202 203 204 205
18 19 20 21 22 23 24 25 26	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		77 78 79 80 81 82 83 84 85	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	137 138 139 140 141 142 143 144 145	167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	198 199 200 201 202 203 204 205 206
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
18 19 20 21 22 23 24 25 26	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		77 78 79 80 81 82 83 84 85	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	137 138 139 140 141 142 143 144 145	167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	198 199 200